A New Species of the Genus Chrysolina (Coleoptera, Chrysomelidae) from the West Caucasus. Ochrimenko N. V.—Vestn. zool., 1990. N 4.—Ch. (Chalcoidea) levi sp. n. is described from Krasnodar distr., Taman peninsula, Sennoy. Type material (holotype $\mathcal O$, paratype $\mathcal O$) is deposited at the Zoological Institute (Leningrad).

УДК 595.773.4

В. А. Корнеев

НОВЫЙ ВИД МУХ-ПЕСТРОКРЫЛОК РОДА TERELLIA (DIPTERA, TEPHRITIDAE) ИЗ МОЛДАВИИ

Terellia (s. str.) orheana Korneyev sp. n.

Материал. Голотип о паратипы, 2 м и 6 Ф, Молдавия, Оргеев, окрестности: с. Требужены (археологический заповедник «Старый Орхей»), осыпи на известняковых обнажениях в каньоне р. Реут, выведение из соцветий *Jurinea stoechadifolia* (Віеь.) DC., сбор 6.07 — выход имаго 13—15.07.1988, сбор 26.07 — выход 13—15.08. 1988 (Корнеев) (в коллекции Института зоологии АН УССР им. И. И. Шмальгаузена, Киев).

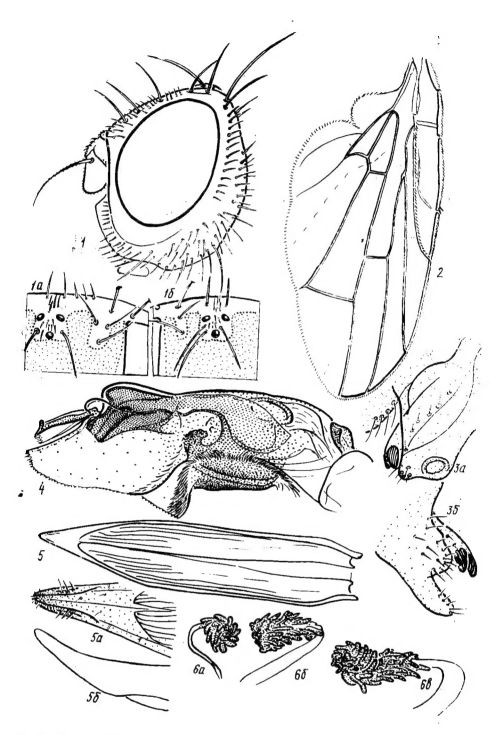
Описание. "Серовато-желтые (живые — серовато-зеленые) небольшие мухи с прозрачными крыльями. Длина тела самца 3,0—4,0 мм, самки 4,2—5,2 мм. Длина крыла 3,0—4,0 мм.

Самец. Голова (рисунок, 1) и ее придатки желтые; отношение ее длины к высоте и к ширине=1,0:1,2:1,55. Лобная полоса голая; глазковый треугольник и скуловые пластинки лба в густых белых волосках; 1-й и 2-й членики антенн сверху в черных волосках, длина 3-го членика в 1,8 раза больше ширины; ариста короткоопушенная, в базальной четверти желтая, далее черная. Лицо вогнутое, матово-желтое, его нижний край сильно выдается вперед; фациалии в светлых волосках с примесью черных; перистомалии в светлых волосках. Высота щек у нижнего края глаза составляет 0,19—0,27 высоты последнего. Щупики желтые, на вершине в черных волосках, не выдающиеся за пределы околоротового углубления. Затылок в светлых волосках. Все щетинки головы желтые, рос, рут и часть ро белые. Встречаются особи со сверхкомплектными ог и ос (рисунок, 1а и 16).

Грудь желтая, матовая, в светло-желтых щетинках и белых волосках. Среднеспинка с рисунком из черных полос, из которых средние заходят далеко за dc, а боковые изолированы и заходят за уровень prsc; в основании щетинок нет черных точек или пятен, самое большее лунки dc светло-бурые. Стерноплевры, гипоплевры и плевротергиты над жужжальцами с черными пятнами. Бока груди без продольных полос. Щиток желтый, с парой темных пятен по бокам в основании, плоский, треугольный, с 4 желтыми щетинками и 10—12 белыми волосками по краю. Постнотум черный, посредине блестящий, по краям сероопыленный.

Крылья (рисунок, 2) прозрачные, сплошь в прозрачных микротрихиях, с желтыми жилками; вершина костальной жилки черная. Вершинный отрезок тв 1,8—2,2 раза длиннее предвершинного. Выступ СиР по а короткий. Крыловая и грудная чешуйки белые. Жужжальца желтые. Ноги желтые, в черноватых волосках и светлых щетчнках; задние бедра с 3 предвершинными щетинками; коготки симметричные, вершинный тарзомер не измененный.

Брюшко желтое или буровато-желтое, с парой медиальных пятнышек в основании 5-го тергита, скрытых задним краем 4-го, в белых волосках и с буроватыми маргинальными щетинками. 5-й тергит чуть длиннее 3-го и 4-го, вместе взятых.



Terellia (s. str.) orheana Korneyev sp. п.: 1—голова, слева; 1a, 16— сверхкомплектные щетинки лба; 2— крыло; 3a и 36— эдиты и сурстили, справа и снизу; 4— вершина эдеагуса, справа; 5— острие яйцеклада; 5a— то же, увеличено; 56— то же, справа; 6a— a— сперматеки.

Гениталии самца желтые, в буроватых волосках. Эдиты короткие (рисунок, 3a, 36). Эдеагус довольно короткий и толстый, его вершина (glans) продолговатая, с длинным юкстостилем, маленькой юкстой и сравнительно короткими парными полутрубчатыми лопастями акрофалла, заключенными в небольшой склеротизированный препуциум (рисунок, 4); мембранозные лопасти последнего покрыты изнутри желтоватыми, едва заметно склеротизированными микротрихиями; лигула отчетливая, но небольшая.

Самка. Сходна с самцом. Основной членик яйцеклада желтый, в буроватых волосках, его длина равна ширине в основании и не превышает длины 3 последних тергитов брюшка, вместе взятых; лезвие яйцеклада (рисунок, 5) довольно короткое, его острие (рисунок, 5а) треугольное, с 3 парами предвершинных волосков, отчетливо загнутое кверху (рисунок, 5б). Три сперматеки в бурых папиллах, из которых одна коротко-эллиптическая, а две — продолговатые, с усеченной вершиной.

Экологические особенности. Вид развивается в соцветиях наголоватки узколистой (Jurinea stoechadifolia), растущей на известняковых осыпях. Личинки сероватые, с черноватыми передним и задним концами, питаются семезачатками, окукливаются в соцветии в «коконе» из цветочных волосков, подобно T. virens Lw. и T. deserta Когпеуеv; в году 1—2 поколения. Совместно с ними в соцветии развиваются личинки Acanthiophilus helianthi Rossi (Tephritidae), из которых выводятся многочисленные особи Eurytoma sp. (Eurytomidae) и Habrocytus sp. (Pteromalidae). Паразитирование хальцид на T. orheana не отмечено.

Распространение вида сопряжено с распространением кормового растения — редкого, спорадически встречающегося на обнажениях извест-

няков в бассейне Днестра и северных предгорьях Крыма.

Дифференциальный диагноз. Видочень напоминает Т. virens небольшими размерами, а также окраской тела и щетинок, отличаясь отсутствием черных пятен на тергитах брюшка и строением гениталий. По строению эдеагуса (длинный юкстостиль, небольшие лопасти акрофалла) и окраске брюшка (передвершинных боковых пятен на 5-м тергите у самца нет, волоски всегда светлые) описываемый вид ближе всего к T. deserta Korneyev и T. matrix Когпеуеу из Средней Азни (первый вид также развивается в соцветиях наголоватки), отличаясь от первого полностью прозрачными крыльями, а от второго — меньшими размерами и высотой щек; в роде Tere!lia R.— D. описываемый вид занимает промежуточное положение между комплексом групп Т. deserta — T. matrix и группой видов T. virens. T. orheana внешне напоминает некоторые виды из группы T. megalopyge Негіп g (черные точки в основании щетинок среднеспинки и боковые пятна на вершине брющка самца отсутствуют), отличаясь полностью светлыми волосками на тергитах брюшка, не удлиненным 5-м тергитом брюшка самца, более коротким яйцекладом и иным типом строения эдеагуса. От T. (Cerajocera) cla-Korneyev и T.(C.) setifera Hendel, развивающихся в других видах наголоваток, новый вид отличается меньшими размерами, иной формой головы и эдеагуса, отсутствием пятен на брюшке и более коротким яйцекладом.

ВНИИ биологических методов защиты растений (Кишинев)

Получено 27.06.88

A New Species of the Genus Terellia (Diptera. Tephritidae) from Moldavia. Korneyev V. A.— Vestn. zool.. 1990, N 5.— T. orheana sp. n. is described on 3 males and 6 females reared from flowerheads of Jurinea stoechadifolia (Bieb.) DC. Type locality: Trebugeni (archaeological reserve "Old Orhei") near Orgeev. Similar to T. virens Lw. by body colour and bristling, differs in the absence of black markings in abdominal tergites and the shape of the glans of aedeagus and ovipositor piercer; it differs from T. deserta and T. matrix in hyaline wings and lower cheeks. The type material is deposited at the Institute of Zoology, Kiev.